

M. Richon fait part à la Société des résultats de l'excursion qui a été faite ce jour même, aux environs de Montmorency, sous la direction de M. Boudier. Il cite plus particulièrement le *Rhizopogon virens*, espèce rare et nouvelle, paraît-il, pour la localité, dont il a découvert trois échantillons, ainsi qu'une espèce particulière d'*Hydnnum*, recueillie par M. Boudier, et qui paraît être l'*H. scabrosum*. Il donne lecture de la liste suivante :

**LISTE DES ESPÈCES RECUEILLIES PAR LA SOCIÉTÉ, LE 24 OCTOBRE 1876,
AUX ENVIRONS DE MONTMORENCY, par M. BOUDIER**

| | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| <i>Amanita vaginata.</i> | <i>Clitopilus Orcella.</i> |
| — <i>rubescens.</i> | <i>Claudopus variabilis.</i> |
| — <i>spissa.</i> | <i>Inocybe rimososa.</i> |
| — <i>pantherina.</i> | — <i>plumosa.</i> |
| — <i>Mappa.</i> | — <i>umbrosa.</i> |
| — <i>muscaria.</i> | <i>Naucoria escharoides.</i> |
| <i>Lepiota amianthina.</i> | <i>Tubaria furfuracea.</i> |
| — <i>Carcharias.</i> | <i>Galera hypnorum.</i> |
| — <i>granulosa.</i> | — <i>tener.</i> |
| <i>Tricholoma pessundatum.</i> | — <i>mycenopsis.</i> |
| — <i>Columbetta.</i> | <i>Pholiota arvensis.</i> |
| — <i>saponaceum.</i> | <i>Stropharia coronilla.</i> |
| — <i>sulfureum.</i> | <i>Hypholoma sublateritium.</i> |
| <i>Clitocybe laccata.</i> | — <i>fasciculare.</i> |
| — <i>geotropus.</i> | — <i>appendiculatum.</i> |
| — <i>infundibuliformis.</i> | — <i>hydrophilum.</i> |
| <i>Collybia hariolorum.</i> | <i>Psilocybe Fœnisepii.</i> |
| — <i>conigena.</i> | <i>Psathyra fatua.</i> |
| — <i>tuberosa.</i> | <i>Panaeolus fimiputris.</i> |
| — <i>maculata.</i> | — <i>papilionaceus.</i> |
| — <i>fusipes.</i> | <i>Coprinus atramentarius.</i> |
| — <i>dryophila.</i> | — <i>plicatilis.</i> |
| — <i>butyracea.</i> | — <i>niveus.</i> |
| <i>Omphalia umbellifera.</i> | — <i>cinereus.</i> |
| — <i>Fibula.</i> | <i>Cortinarius arvinaceus.</i> |
| <i>Pleurotus corticatus.</i> | — <i>elatior.</i> |
| <i>Mycena galopus.</i> | — <i>multiformis.</i> |
| — <i>cruenta.</i> | — <i>miltinus.</i> |
| — <i>epipterygia.</i> | — <i>cinnamomeus.</i> |
| — <i>inclinata.</i> | — <i>armillatus.</i> |
| — <i>atrocyanæa.</i> | — <i>scutulatus.</i> |
| — <i>galericulata.</i> | — <i>castaneus.</i> |
| — <i>polygramma.</i> | — <i>paleaceus.</i> |
| — <i>filipes.</i> | <i>Paxillus involutus.</i> |
| <i>Volvaria media.</i> | — <i>leptopus.</i> |
| <i>Pluteus cervinus.</i> | <i>Gomphidius viscidus.</i> |
| — <i>phlebophorus.</i> | <i>Hygrophorus pratensis.</i> |
| <i>Leptonia euchlora.</i> | — <i>conicus.</i> |

| | |
|---------------------------------|------------------------------------|
| <i>Hygrophorus psittacinus.</i> | <i>Boletus versipellis.</i> |
| — <i>miniatus.</i> | — <i>luridus.</i> |
| <i>Lactarius tabidus.</i> | — <i>variegatus.</i> |
| — <i>vellereus.</i> | — <i>vaccinus.</i> |
| — <i>deliciosus.</i> | <i>Polyporus versicolor.</i> |
| — <i>torminosus.</i> | — <i>septicus.</i> |
| — <i>subdulcis.</i> | — <i>fomentarius.</i> |
| — <i>camphoratus.</i> | — <i>perennis.</i> |
| — <i>chrysorrheus.</i> | — <i>biennis.</i> |
| — <i>serifluus.</i> | <i>Trametes Pini.</i> |
| — <i>vetus.</i> | <i>Thelephora terrestris.</i> |
| — <i>turpis (plumbeus).</i> | <i>Stereum spadiceum.</i> |
| <i>Russula nigricans.</i> | — <i>hirsutum.</i> |
| — <i>adusta.</i> | — <i>purpureum.</i> |
| — <i>cyanoxantha.</i> | <i>Craterellus cornucopioides.</i> |
| — <i>Lepida.</i> | <i>Merulius tremellosus.</i> |
| — <i>ochracea.</i> | <i>Hydnus repandum.</i> |
| — <i>fragilis.</i> | — <i>cinereum.</i> |
| — <i>emetica.</i> | — <i>scabrosum?</i> |
| — <i>fœtens.</i> | <i>Corticium Typhæ.</i> |
| — <i>ravida.</i> | — <i>læve.</i> |
| <i>Cantharellus tubæformis.</i> | <i>Clavaria cristata.</i> |
| — <i>cibarius.</i> | — <i>rugosa.</i> |
| — <i>cinereus.</i> | — <i>inæqualis.</i> |
| — <i>fuliginosus.</i> | — <i>cinerea.</i> |
| <i>Nyctalis asterophora.</i> | <i>Calocera viscosa.</i> |
| <i>Marasmius peronatus.</i> | <i>Typhula erythropus.</i> |
| — <i>ramealis.</i> | — <i>phacorrhiza.</i> |
| — <i>epiphyllus.</i> | <i>Lycoperdon perlatum.</i> |
| <i>Panus stypticus.</i> | <i>Scleroderma vulgare.</i> |
| <i>Lenzites flaccida.</i> | <i>Rhizopogon virens.</i> |
| <i>Boletus luteus.</i> | <i>Torrubia militaris.</i> |
| — <i>badius.</i> | <i>Carpobolus stellatus.</i> |
| — <i>scaber.</i> | |

Lecture est donnée de la lettre suivante, adressée à la Société par M. Germain de Saint-Pierre :

Château du Bessay, par Chantenay-Saint-Imbert (Nièvre), 21 octobre 1876.

A Monsieur le Président de la Société botanique de France.

Savant et cher Président,

Obligé de renoncer au très-grand plaisir de prendre part à l'inauguration des sessions mycologiques, si heureusement instituées par la Société, j'avais espéré me dédommager un peu de cette privation, en recueillant pour l'exposition mycologique projetée les nombreuses espèces de Champignons comestibles et autres qui croissent en automne dans les bois et les